Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002821

International filing date: 22 February 2005 (22.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-047987

Filing date: 24 February 2004 (24.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 April 2005 (14.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



24.02.2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月24日

出 願 番 号 Application Number:

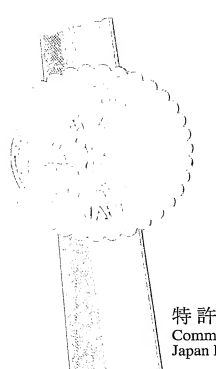
特願2004-047987

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 4 - 0 4 7 9 8 7]

出 願 人 Applicant(s):

学校法人早稲田大学



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月31日

() · (1)



【書類名】 特許願 3360304224 【整理番号】 【提出日】 平成16年 2月24日 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 【国際特許分類】 G01B 9/00 G01T 3/00 【発明者】 東京都新宿区大久保3丁目4番1号 早稲田大学理工学部内 【住所又は居所】 宗田 孝之 【氏名】 【発明者】 東京都新宿区新宿6丁目1番1号 東京医科大学内 【住所又は居所】 【氏名】 會沢 勝夫 【発明者】 東京都新宿区大久保3丁目4番1号 早稲田大学理工学部内 【住所又は居所】 【氏名】 中村 厚 【発明者】 東京都新宿区大久保3丁目4番1号 早稲田大学理工学部内 【住所又は居所】 影山 智 【氏名】 【発明者】 東京都新宿区大久保3丁目4番1号 早稲田大学研究推進部内 【住所又は居所】 大坪 真也 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 千葉県四街道市みそら1丁目4-2 市川 文彦 【氏名】 【特許出願人】 899000068 【識別番号】 東京都新宿区戸塚町1丁目104番地 【住所又は居所】 【氏名又は名称】 学校法人 早稲田大学 【代理人】 【識別番号】 100080089 【弁理士】 【氏名又は名称】 牛木 護 【電話番号】 03-3500-1720 【選任した代理人】 【識別番号】 100119312 【弁理士】 【氏名又は名称】 清水 栄松 【電話番号】 03-3500-1720 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 010870 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】

【物件名】

要約書 1



【請求項1】

試料となる生体表面に白色光を照射し、前記生体表面の複数の位置から反射する該白色光の分光スペクトルを検出し、前記分光スペクトルの吸光度を光のスペクトル多次元空間にプロットして、前記複数の位置から得られたスペクトル多次元空間のデータを多変量解析することにより、少なくとも第1、第2、第3主成分の固有ベクトルを求め、前記各位置のデータを前記各固有ベクトルの方向に射影し、その大きさを2次元表示画面にグレースケールまたは大きさに対応する色彩で表示することを特徴とする生体表面の測定方法。

【請求項2】

前記光のスペクトルの波長が、500~600 n mおよび500~850 n mの範囲であることを基本として多変量解析することを特徴とする請求項1に記載の生体表面の測定方法。

【請求項3】

前記光のスペクトルの波長が、500~600 n mおよび700~780 n mの範囲であることを基本として多変量解析することを特徴とする請求項1 に記載の生体表面の測定方法。

【請求項4】

前記光のスペクトルの波長が、500~600 n m と 500~850 n m と 700~78 0 n m の範囲であることを基本として多変量解析することを特徴とする請求項 1 に記載の生体表面の測定方法。

【請求項5】

光感受性物質を投与した生体表面を試料とし、前記光のスペクトルの波長が、 $500\sim60$ nm $2500\sim850$ nm $2700\sim780$ nm $2500\sim850$ nm 2500 nm 2500

【請求項6】

前記光のスペクトルの波長が、700nmより長波長の範囲であることを基本として多変量解析することを特徴とする請求項1に記載の生体表面の測定方法。

【請求項7】

請求項1に記載の生体表面の測定方法ならびに測定装置において、前記光のスペクトルの波長が、 $500\sim600$ n mおよび $500\sim850$ n mの範囲であることを基本として多変量解析し、少なくとも1つの位置でのデータを前記各固有ベクトルの方向に射影し、その大きさの時間変化を表示することを特徴とする生体表面の測定方法。

【請求項8】

試料となる生体表面に白色光を照射する手段と、前記生体表面の複数の位置から反射する 該白色光の分光スペクトルを検出する手段と、前記分光スペクトルの吸光度を光のスペク トル多次元空間にプロットする手段と、前記複数の位置から得られたスペクトル多次元空間のデータを多変量解析することにより、少なくとも第1、第2、第3主成分の固有ベクトルを求める手段と、前記各位置のデータを前記各固有ベクトルの方向に射影し、その大きさを2次元表示画面にグレースケールまたは大きさに対応する色彩で表示する手段とを有することを特徴とする生体表面の測定装置。

【請求項9】

前記白色光を照射する手段と、前記生体表面の複数の位置から反射する該白色光を集光する手段とを、光ファイバと組み合わせて一体としたことを特徴とする請求項8に記載の生体表面の測定装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】表在性化学種測定方法および測定装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、生体表面に光を照射し、その反射光のスペクトル分析を行うことにより、生体表層の血流状態などを測定する方法とその測定装置に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、皮膚癌などの診断を行うには、皮膚の色彩を見たり、手で触ったり、生体組織を採取して病理学的に分析を行うなどの手段を講じていた。しかし、生体組織を採取して観察するのは、患者に苦痛を強いることになる。もし、それが悪性の癌であれば転移のおそれもあり、生体組織を採取することは好ましくない。

[0003]

そこで、非侵襲な検査方法として、皮膚表面の各位置での色彩を分光して、予測される病変に特異な波長領域の光を、複数枚のフィルターをかけて検出し、その光の反射強度を2次元画像として表示していた。また、このような色彩の分光画像を測定表示する装置も開示されている。(例えば、特許文献1)

従来の測定方法およびその装置は、目的に応じて、特定の色彩に特徴的な波長を選択してフィルターをかけて画像を得ていたので、病変の検出誤りが多いという問題があった。また、その測定装置も複数枚のフィルターを使用するので、複雑になるという問題があった。

【特許文献1】特開2000-356552 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

本発明の目的は、上記のような問題を解決し、様々な病変に対応でき、さらに、病変の 検出誤りが少なくなるような、皮膚表面の観察測定データの処理方法とフィルターを不要 とする簡単な構造の測定装置とを提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明による生体表面の測定方法は、請求項1に記載するように、試料となる生体表面に白色光を照射し、前記生体表面の複数の位置から反射する該白色光の分光スペクトルを検出し、前記分光スペクトルの吸光度を、光のスペクトル多次元空間にプロットして、前記複数の位置から得られたスペクトル多次元空間のデータを多変量解析することにより、少なくとも第1、第2、第3主成分の固有ベクトルを求め、前記各位置のデータを前記各固有ベクトルの方向に射影し、その大きさを2次元表示画面にグレースケールまたは大きさに対応する色彩で表示することを特徴とする。

[0006]

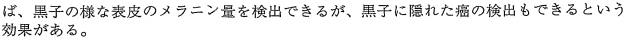
上記のような測定方法によれば、試料となる生体表面の各位置から反射する全てのスペクトルを検出して、統計的データ処理を行うのでフィルターを必要とせず、また、広範囲のデータの総合的な分析により生体表面の状態を測定し表示するので、病変の検出誤りを少なくできる効果がある。

[0007]

請求項2に記載の方法によれば、データ処理に用いる光の波長領域を、 $500\sim600$ n mおよび $500\sim850$ n mの範囲であることを基本として多変量解析するので、例えば、糖尿病性末梢血管閉塞症や皮膚移植手術後の移植皮膚着床の状況を観察するのに効果的で、病変の検出誤りを少なくできる。

[0008]

請求項3に記載の方法によれば、データ処理に用いる光の波長領域を、500~600 nmおよび700~780nmの範囲であることを基本として多変量解析するので、例え



[0009]

請求項4に記載の方法によれば、データ処理に用いる光の波長領域を、500~600 nmと500~850nmと700~780nmの範囲であることを基本として多変量解析するので、例えば、表在性癌細胞の検出に効果がある。

[0010]

請求項5に記載の方法によれば、癌の治療のため光感受性物質を投与した生体表面を試料とし、データ処理に用いる光の波長領域を、500~600nmと500~850nmと700~780nmの範囲であることを基本とし、さらに該光感受性物質の特有な波長域も含むような波長範囲で多変量解析するので、この波長領域に吸収体を持つ光感受性物質による癌の存在部位及び治療効果を観察できるという効果がある。

[0011]

請求項6に記載の方法によれば、データ処理に用いる光の波長領域を、700nmより長波長の範囲であることを基本として多変量解析する。この光は目に安全なので、例えば、眼底網膜上の血流量や酸化ヘモグロビンと還元ヘモグロビンの相対量を観測できるという効果がある。

[0012]

請求項7に記載の方法によれば、データ処理に用いる光の波長領域を、 $500\sim600$ nmおよび $700\sim780$ nmの範囲であることを基本として多変量解析し、皮下の末梢血管からのスペクトル情報の時間変化を測定するので、高脂血症や耐糖機能異常などの病変を検出することができるという効果がある。

[0013]

請求項8に記載の測定装置は、請求項1から請求項7までの測定方法を実施できる装置であり、従来の装置に必要なフィルターを必要とせず、簡単な構造になっている。

[0014]

請求項9に記載する測定装置では、光ファイバとの組み合わせにより、白色光照射部ならびに反射光集光部を一体とした部分と、分光分析部を分離することが可能となる。このような形態の装置は、口腔、開頭ならびに開腹手術時などの検査に応用できる装置、従来技術である消化器系内視鏡、呼吸器系内視鏡、血管カテーテルとの組み合わせにより、消化器、呼吸器、血管内壁表面の検査が容易にできる測定装置を提供できる。

【発明の効果】

[0015]

本発明によれば、様々な病変に対応でき、さらに、病変の検出誤りが少ない測定方法であり、さらに測定装置もフィルターを必要とせず、構造が簡単になるという効果がある。 【発明を実施するための最良の形態】

[0016]

以下、本発明の好ましい実施形態について説明する。まず、本発明による測定装置について図1と図2を参照して説明する。図1において、1は試料Sを置くステージ、2は白色光源である。ステージの上方にはスリット3を備えた分光器4が設けられている。分光器4は、透過型グレーティングを搭載したイメージング分光器である。試料の1ラインから反射した光はスリット3を通り、分光器で分光されてCCDカメラ5の受光面に結像する。すなわち、CCDカメラ5の受光面のX軸は試料の1ライン上の位置に対応し、Y軸方向は分光された光のスペクトルとなる。

[0017]

図2に分光器4の詳細構造を示す。スリット3はスリット本体3aと集光するためのレンズ3bとで構成されている。さらに2枚のレンズ4a、4cとの間にある透過型グレーティング方式のプリズム4bとにより構成されている。カメラ5には光電子増倍管5aが搭載され、微弱な光にも感じるように感度を高めている。

[0018]

この測定装置の光学的部分の構成はこのようになっているので、CCDカメラの1フレ ームで、試料Sの1ラインの分光スペクトルデータを取得できる。このデータはデータ処 理装置6に入力される。続いて、ステージを微小な長さ動かして次の1ライン分光スペク トルデータをCCDカメラの次のフレームに取得し、データ処理装置に送る。この動作を 繰り返すことにより、2次元の面の分光スペクトルデータを取得できる。実際には、上記 X軸に対応する試料表面の1ラインに垂直な方向に掃引させる機構、例えば、調節手段7 でステージをほぼ連続的に移動させながら、その動作に同期してCCDカメラ5でデータ を取得するようになっている。

[0019]

また、光ファイバとの組み合わせにより、白色光照射部ならびに反射光集光部を一体と した部分と、分光分析部を分離することにより、皮膚表面ばかりでなく、光ファイバを通 して見ることが出来る内蔵の状態を測定することが可能である。このような形態の装置は 、口腔、開頭ならびに開腹手術時などの検査に応用できる装置、従来技術である消化器系 内視鏡、呼吸器系内視鏡、血管カテーテルとの組み合わせにより、消化器、呼吸器、血管 内壁表面の検査が容易にできる

次に、上記のようにして取得されたデータの処理方法について詳細に説明する。スリッ ト3aと対物レンズ3bの倍率により、検出する試料の微小領域の大きさが決まるが、そ の隣り合わせる4つの微小領域内スペクトルデータの平均値をとることにより、スペクト ルデータのS/N比を良くしている。

[0020]

このようにして、各位置で得られたスペクトルデータをスペクトル多次元空間にプロッ トする。例えば、取得したデータの波長が500nmから600nmとすると、これを最 小分解能の5 n mで分割して、それぞれの波長での吸光度(任意単位)を求め、分割した 20次元の空間に、1つの位置あたり1点としてプロットする。

$[0\ 0\ 2\ 1\]$

例えば、試料の大きさが1mm平方で、検出する微小領域が0.01mm平方とすれば 、10、000個の微小領域からのスペクトルデータが得られる。例えば、S/N比の向上 を目的として、4つの微小領域のデータを平均して1つのデータとすると、最終的に得ら れるデータは2,500個である。この2,500個のスペクトルデータを上記の20次 元のスペクトル空間にプロットする。

[0022]

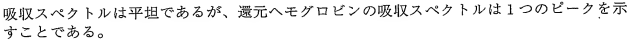
次に、例えば主成分分析法などの多変量解析の手法を用いて、20次元のスペクトル空 間の中で、第1の主成分として、2,500個の点の分散が最大になる方向を求め、その 方向を第1主成分の固有ベクトルとする。さらに、第1の固有ベクトルに直交する空間に 各プロット点を射影して、第2の主成分を求め、第2主成分の固有ベクトルとする。さら に、上記と同様な手順で第3,・・nの主成分と第3,・・n主成分の固有ベクトルを求め る。

[0023]

このようにして、第1主成分の固有ベクトル、第2主成分の固有ベクトル、第3主成分 の固有ベクトルが決まり、その各固有ベクトルに前記のプロットした2,500個のデー 夕を射影する。すなわち、各固有ベクトル方向の成分を求める。この成分の大きさをスコ アと呼ぶが、固有ベクトル方向毎のスコアを試料の各位置に、グレースケールまたはスコ アの値に応じた色彩でプロットして2次元表示を行う。

[0024]

図3に、人の血液の分光吸収特性を示す。横軸は光の波長で、縦軸は吸光度(任意単位) を示している。2本のグラフのうち、Aは酸化ヘモグロビンの吸収スペクトルをBは還 元ヘモグロビンの吸収スペクトルを示している。この2つの吸収スペクトルの差の特徴は 、500nmから600nmの間でのピークの形状で、酸化ヘモグロビンの吸収スペクト ルには2つのピークがあり、還元ヘモグロビンの吸収スペクトルは1つのピークを示すこ とである。また、700mmから800mmの間にも差が認められ、酸化ヘモグロビンの



[0025]

第1の実施例として、図4に、500nmから600nmの波長域を使って、正常な皮膚を試料として測定したときの波長に対する各固有ベクトル成分の値を示す。第1主成分に対応する固有ベクトルは2,500個のスペクトル全体の平均値を示し、第2主成分に対する各固有ベクトル成分の値はヘモグロビンの総量に対応するスペクトルを示し、第3主成分は酸化ヘモグロビンスペクトルと還元ヘモグロビンスペクトルの差スペクトルを示している。

[0026]

さらに、各位置のスコア値を試料の測定位置に対応させて、第2主成分スコアと第3主成分スコアをそれぞれ2次元表示したものを図5(a)、図5(b)に示す。図5に示すように、毛細血管がある部分の血液総量と酸化ヘモグロビンと還元ヘモグロビンの相対量が検出されている。

[0027]

 $500 \, \text{nm} \sim 850 \, \text{nm}$ の広いスペクトル領域で観測すると、図6(a)、図6(b)に示すようになっている。図6(a) は第2 主成分、図6(b) は第3 主成分のスコアを表示したものである。図5 と同様に、毛細血管がある部分が検出されている。

[0028]

例えば、もし糖尿病性末梢血管閉塞症のような末端の毛細血管への血液の循環が悪いような場合には、第2主成分に対応する固有ベクトルの形状が酸化ヘモグロビンと還元ヘモグロビンの差スペクトルを表すようになり、血流が停滞した部分に還元ヘモグロビンが多い状況が見られることになる。(図示しない)

また、皮膚移植手術後に、皮膚が着床しておれば、毛細血管に血が流れているので、ヘモグロビンの存在を検出して、皮膚の着床状況を知ることができる。

[0029]

第2の実施例として、黒子がある部分を含んで測定した結果を、波長域が500nm~600nmの場合を図7に、波長域が700nm~780nmの場合を図8に示す。

[0030]

黒子がある部分はメラニン色素が多く、短波長の光は吸収され易いので、血管がある真皮まで光が届かない。また、メラニン特有の吸収特性も見られる。

[0031]

図7は、波長域が500nm~600nmの場合の第2主成分のスコア値を2次元表示したものである。黒子の周囲は多くのヘモグロビンが検出されるが、黒子の部分は光の吸収が強く低い値になっている。図8は、波長域が700nm~780nmの場合の第3主成分のスコア値を2次元表示したものである。この成分は還元ヘモグロビンの寄与が大きい。図8では、黒子の周囲に還元ヘモグロビンが多く存在することが検出されている。

[0032]

例えば、悪性黒色腫瘍があると、腫瘍の周囲に新生血管が増殖集中する病態があるので、腫瘍周辺のヘモグロビンが増加するので、波長域が500nm~600nmの場合の第2主成分の画像が黒子の場合とは明らかに異なってくる。また、新生血管には酸化ヘモグロビンが多く存在するので、波長域が700nm~780nmの場合の第2、3主成分のスコア値も画像も黒子の場合とは明らかに異なってくる。(図示しない)

第3の実施例として、癌細胞がある皮膚の試料での、波長域が500nm~600nm の場合の第2主成分のスコア値を図9(a)に、第3主成分のスコア値を図9(b)に、波長域が500nm~800nmの場合の第2主成分のスコア値を図10に、また、波長域が700nm~780nmの場合の第3主成分のスコア値を図11に示す。

[0033]

癌細胞の周辺には新生血管の増殖があり、ヘモグロビンが増加するので、癌細胞の周辺の第2主成分のスコア値が大きくなる。図9(a)と図10にその様子が観測できる。ま

た、癌細胞の周辺には新生血管の増殖があるので、酸化ヘモグロビンが多く存在し、還元 ヘモグロビンの量が相対的に減少する。したがって、図9(b)に示すように、癌細胞の 周辺で酸化ヘモグロビンが多く存在し、第3主成分のスコア値が高くなっている。また、 図11に示すように、波長域が700nm~780nmの場合の第3主成分のスコア値は 癌細胞の周辺で減少していることが観測される。

[0034]

第4の実施例として、光感受性物質であるタラポルフィン (Talaporfin) による癌の治 療効果を検証する例を示す。光感受性物質であるタラポルフィン(Talaporfin)を投与す ると、この物質は癌細胞の周辺のマクロファージ内に集積することが知られているが、そ の後にタラポルフィンが特異的に吸収(固有吸収帯)する波長の光を照射するとタラポル フィンが分解するときに、活性酸素を発生し、癌細胞を殺すとともに、新生血管を詰まら せるために、癌の治療に有効であることが知られている。これを光線力学療法(PDT) と呼んでいる。

[0035]

第3の実施例で示した癌細胞をもつ試料に上記のような処置を行ったときの、波長域が 500nm~800nmの場合の第2主成分のスコア値を図12に、波長域が500nm ~600nmの場合の第3主成分のスコア値を図13に示す。

[0036]

図12と図13から癌細胞の周辺には、ヘモグロビンはあるが、還元ヘモグロビンが多 いのが観測される。すなわち、酸化ヘモグロビンを多く含む新生血管の流れが抑えられた ことを示している。

[0037]

一方、タラポルフィンの組織に結合した状態での固有吸収帯は660nm~670nm にあるので、この波長を含む波長域で分析した結果を図14に示す。図14は、600 n $m\sim700$ nmでの第3主成分のスコア値を示した図である。図14から以下のことが観 測できる。すなわち、タラポルフィンは癌細胞の部分では消滅しているが、その周囲に少 し残っていることが観測される。

[0038]

これにより、癌の治療効果が確認できるとともに、残留したタラポルフィンは正常な細 胞も破壊するので、癌の周囲に残ったタラポルフィンも消滅するような処置が完全にでき たかどうかを確認できる。

[0039]

第5の実施例として、眼底の網膜上の血流診断において、ヘモグロビンの量や酸化ヘモ グロビンの量を測定する例を示す。従来、眼底の網膜上の血流診断では、強い可視光を眼 底に照射して写真撮影しその映像から判断する方法がとられているが、被験者には苦痛を 強いている。また、表面写真だけでは、誤診することも多い。

[0040]

本発明による方法では、眼底の血流に応じた2次元的な表示が得られるので、異常があ る位置やその程度が観測できる。使用する光としては、可視光は眼に感じて眼を開けてい られないので、眼に安全な700 n m以上の近赤外線領域の光を使うことが特徴である。 画像化の方法は、前記の実施例と同じく、第2主成分と第3主成分スコアを用いる。

[0041]

第6の実施例として、第2成分スコア値の時間変化を分析し、高脂血症、耐機能異常、 肥満、インスリン抵抗性などからなるマルチプルリスクファクター症候群における臓器微 小循環障害を引き起こす血液流動性障害を検出する例を示す。

[0042]

測定の方法は、被験者の上腕などの体の一部を駆血帯で緊迫して血流を一時止めてから 、駆血帯を開放してからのヘモグロビンの総量を表すスペクトルあるいは酸化ヘモグロビ ンスペクトルと還元ヘモグロビンスペクトルの差スペクトルを表す固有ベクトルを持つ主 成分スコア値の時間変化を測定する方法である。例えば、500~600nmの波長領域 では。第2主成分スコア値は酸化ヘモグロビンと還元ヘモグロビンの相対量を表しているので、緊迫して血流を一時止めると、スコア値が負の値となっているが、駆血帯を開放すると血液が流れ出してヘモグロビンの総量および酸化ヘモグロビンの相対量が増加してゆく。ここで、血液流動性障害がなければ、速やかに血流量が回復するが、障害があれば時間がかかるので、障害の有無が検出できる。

[0043]

図15に、5名の被験者で、波長域が500nm~600nmでの第2主成分スコア値の時間変化を示す。このグラフは第2主成分スコア値の変化が、0と1の間になるように規格化したものである。このグラフから規格化された第2主成分スコア値が50%、70%、90%に立ち上がるまでに要した時間を図16示す。被験者AはタイプIIの糖尿病患者(空腹時血糖値200mg/d1)で、他は正常者(空腹時血糖値95mg/d1)である。この図から、被験者Aの90%立ち上がり値が他のものより大きくなっている。

[0044]

波長域が $500nm\sim850nm$ での第2主成分スコア値の時間変化から、上記の方法と同じ方法で求めた値を図17に示す。これから見ても、被験者Aの90%立ち上がり値が他のものより大きくなっている。このように、第2主成分スコア値の時間変化を観測することにより、血液流動性障害を容易に見つけることができる。

[0045]

また、皮膚移植手術後に、皮膚が着床し始めれば、毛細血管に酸化ヘモグロビンが流れはじめるので、上記の方法と同じ方法で、第2主成分スコア値の時間変化を観測することにより、皮膚の着床状況の時間変化を知ることができる。

[0046]

本発明は、前記の実施例に限定されるべきものではなく、実質的に同等の思想により当業者が置き換えや変更により、同等の効果が得られるものも、本発明の範囲に属するものとする。

【図面の簡単な説明】

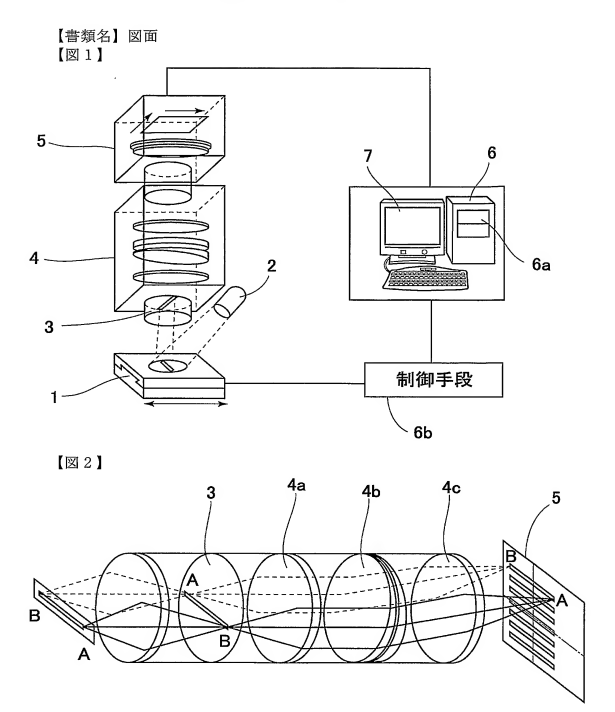
[0047]

- 【図1】本発明による測定装置の概略図。
- 【図2】本発明による測定装置に搭載された分光器の構成図。
- 【図3】人の血液の分光吸収特性を示す図。
- 【図4】正常な皮膚からのスペクトルから計算された各主成分に対応する固有ベクトルを示す図。
- 【図5】500nm~600nmでの正常な皮膚からのスコア値の2次元表示。
- 【図6】500nm~850nmでの正常な皮膚からのスコア値の2次元表示。
- 【図7】 $500nm\sim600nm$ での黒子がある部分を含んだ皮膚からの第2主成分スコア値の2次元表示。
- 【図8】700nm~780nmでの黒子がある部分を含んだ皮膚からの第3主成分スコア値の2次元表示。
- 【図9】500nm~600nmでの癌細胞がある皮膚からのスコア値の2次元表示
- 【図10】500nm~800nmでの癌細胞がある皮膚からの第2主成分のスコア値の2次元表示。
- 【図11】700nm~780nmでの癌細胞がある皮膚からの第3主成分のスコア値の2次元表示。
- 【図12】500nm~800nmでの癌細胞がある皮膚にPDT処理した後での第2主成分のスコア値の2次元表示。
- 【図13】500nm~600nmでの癌細胞がある皮膚にPDT処理した後での第3主成分のスコア値の2次元表示。
- 【図14】600nm~700nmでの第3主成分のスコア値を示した図。

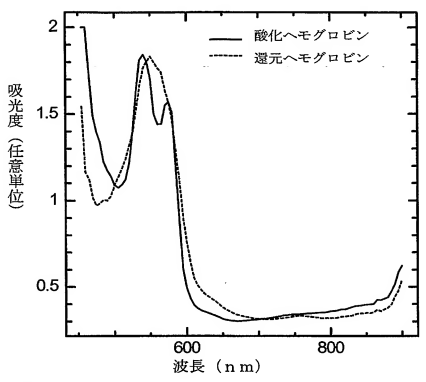
- 【図15】500nm~600nmでの第2主成分スコア値の時間変化を示す図。
- 【図16】500nm~600nmでの第2主成分スコア値が50%、70%、90%立ち上がるまでに要した時間を示す図。
- 【図17】500nm ~ 850 nmでの第2主成分スコア値が50%、70%、90%立ち上がるまでに要した時間を示す図。

【符号の説明】

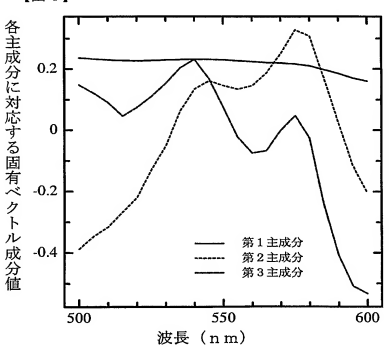
- [0048]
- 1 ステージ
- 2 白色光源
- 3 スリット
- 4 分光器
- 5 CCDカメラ
- 6 データ処理装置
- 7 調節手段

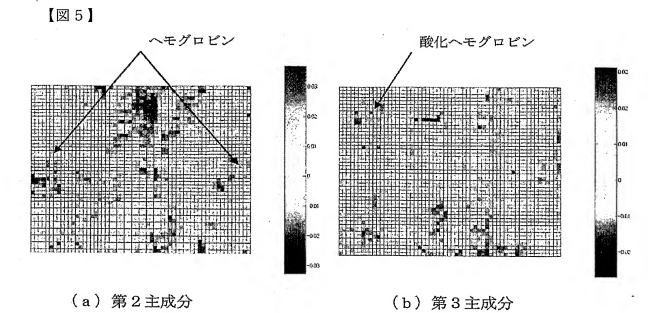




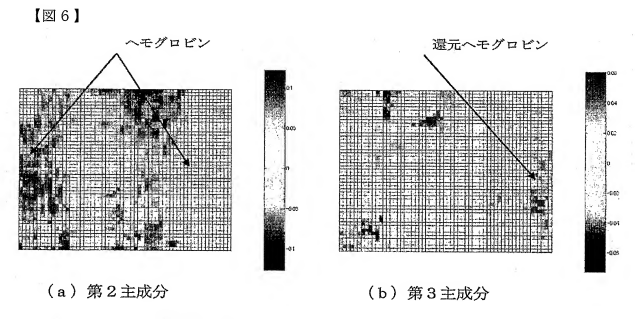


【図4】



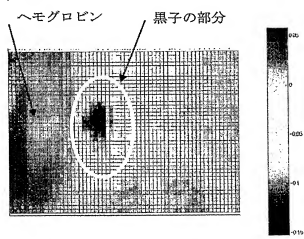


波長域 500nm~600nm



波長域 500nm~850nm

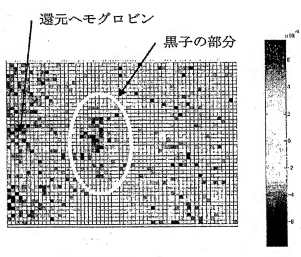




第2主成分

波長域 500nm~600nm

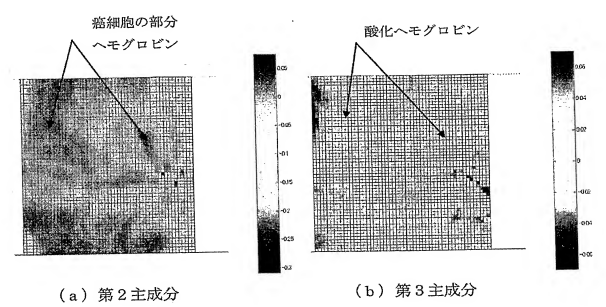
【図8】



第3主成分

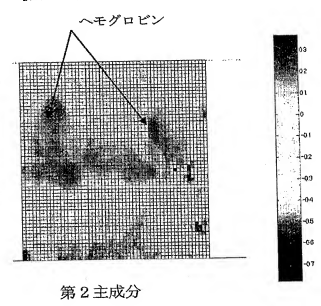
波長域 700nm~780nm





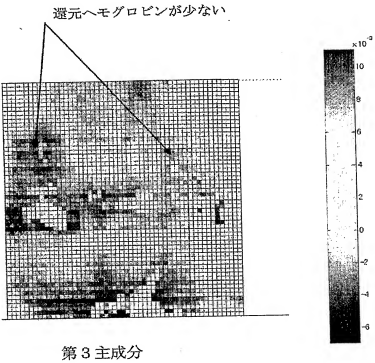
波長域 500nm~600nm





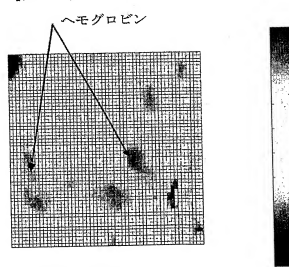
波長域 500nm~800nm

【図11】



波長域 700nm~780nm

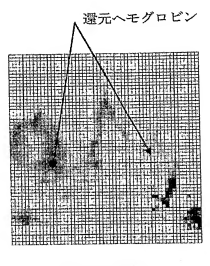
【図12】

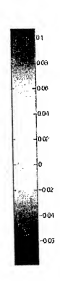


第2主成分

波長域 500nm~800nm

【図13】

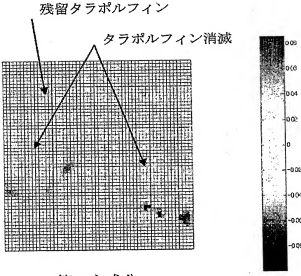




第3主成分

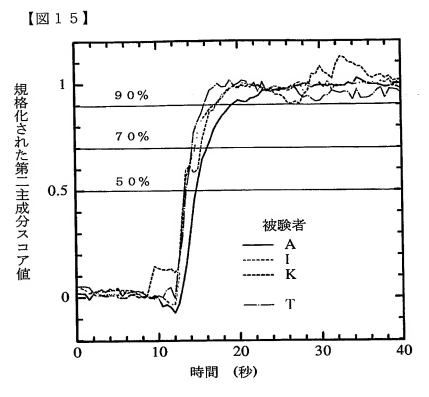
波長域 500nm~600nm

【図14】



第3主成分

波長域 600nm~700nm

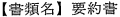


【図16】

被験者	年齢	50%	70%	90%
A	64	4.5秒	6秒	9秒
T	62	3.5秒	4.5秒	6秒
I	56	3秒	5秒	7秒
N	28	4秒	4.5秒	7秒
K	24	2秒	3秒	5.5秒



被験者	年齢	50%	70%	90%
A	64	5.5秒	7秒	12秒
T	62	4秒	5秒	6.5秒
I	56	5秒	6秒	8秒
N	28	4秒	5秒	7秒
K	24	4秒	5秒	6.5秒



【課題】

様々な病変に対応でき、さらに、病変の検出誤りが少なくなるような、皮膚表面の観察 測定データの処理方法とフィルターを不要とする簡単な構造の測定装置とを提供すること である。

【課題を解決するための手段】

試料となる生体表面に白色光を照射する手段と、前記生体表面の複数の位置から反射する該白色光の分光スペクトルを検出する手段と、前記分光スペクトルの吸光度を光のスペクトル多次元空間にプロットする手段と、前記複数の位置から得られたスペクトル多次元空間のデータを多変量解析することにより、少なくとも第1、第2、第3主成分の固有ベクトルを求める手段と、前記各位置のデータを前記各固有ベクトルの方向に射影し、その大きさを2次元表示画面にグレースケールまたは大きさに対応する色彩で表示する手段とを有する測定装置と、その装置による測定方法。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-047987

受付番号

5 0 4 0 0 2 9 4 8 5 7

書類名

特許願

担当官

鎌田 柾規

8 0 4 5

作成日

平成16年 3月26日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

899000068

【住所又は居所】

東京都新宿区戸塚町1丁目104番地

【氏名又は名称】

学校法人早稲田大学

【代理人】

申請人

【識別番号】

100080089

【住所又は居所】

東京都千代田区霞が関三丁目8番1号 虎の門三

井ビル14階 牛木・染川国際特許事務所

【氏名又は名称】

牛木 護

【選任した代理人】

【識別番号】

100119312

【住所又は居所】

東京都千代田区霞が関三丁目8番1号 虎の門三

井ビル14階 牛木・染川国際特許事務所

【氏名又は名称】

清水 栄松

特願2004-047987

出願人履歷情報

識別番号

[899000068]

1. 変更年月日

1999年 9月17日

[変更理由] 住 所

新規登録 東京都新宿区戸塚町1丁目104番地

氏 名 学校法人早稲田大学